

Help Logout Interrupt**Main Menu Search Form Posting Counts Show S Numbers Edit S Numbers Preferences****Search Results -**

Terms	Documents
L4 and gold	42

US Patents Full-Text Database
US Pre-Grant Publication Full-Text Database
JPO Abstracts Database
EPO Abstracts Database
Derwent World Patents Index
IBM Technical Disclosure Bulletins

Database:

L4 and gold

Refine Search:

Search History**Today's Date: 7/8/2001**

<u>DB Name</u>	<u>Query</u>	<u>Hit Count</u>	<u>Set Name</u>
USPT	L4 and gold	42	<u>L7</u>
USPT	(etched or abraded) and 235/4\$.ccls. and electron adj beam and gold	3	<u>L6</u>
USPT	(etched or abraded) and 235/4\$.ccls. and electron adj beam	15	<u>L5</u>
USPT	(etched or abraded) and 235/4\$.ccls.	296	<u>L4</u>
USPT	(etched or abraded) and ((235/\$)! .CCLS.)	368	<u>L3</u>
USPT	etched or abraded and ((235/\$)! .CCLS.)	80676	<u>L2</u>
USPT	etched or abraded abd ((235/\$)! .CCLS.)	134308	<u>L1</u>

US-PAT-NO: 3828128

DOCUMENT- IDENTIFIER: US 3828128 A

TITLE: MANUAL INPUT DEVICE FOR DATA-PROCESSING SYSTEM AND THE LIKE

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

Terms	Documents
L4 and gold and label	9

Documents, starting with Document:

Display Format:

5. Document ID: US 6021947 A

L10: Entry 5 of 9

File: USPT

Feb 8, 2000

US-PAT-NO: 6021947

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6021947 A

TITLE: Integrated circuit implemented on a semiconductor substrate in a bar code reader

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

6. Document ID: US 5914480 A

L10: Entry 6 of 9

File: USPT

Jun 22, 1999

US-PAT-NO: 5914480

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5914480 A

TITLE: Scanning device formed from integrated components on a semiconductor substrate

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

7. Document ID: US 5625483 A

L10: Entry 7 of 9

File: USPT

Apr 29, 1997

US-PAT-NO: 5625483

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5625483 A

TITLE: Integrated light source and scanning element implemented on a semiconductor or electro-optical substrate

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

8. Document ID: US 4782219 A

L10: Entry 8 of 9

File: USPT

Nov 1, 1988

US-PAT-NO: 4782219

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4782219 A

TITLE: System and method for reading specular barcodes

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

9. Document ID: US 3828128 A

L10: Entry 9 of 9

File: USPT

Aug 6, 1974

Generate Collection**Search Results - Record(s) 1 through 9 of 9 returned.** **1. Document ID: US 6214250 B1**

L10: Entry 1 of 9

File: USPT

Apr 10, 2001

US-PAT-NO: 6214250

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6214250 B1

TITLE: Multilayer, temperature resistant, composite label[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) **2. Document ID: US 6165594 A**

L10: Entry 2 of 9

File: USPT

Dec 26, 2000

US-PAT-NO: 6165594

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6165594 A

TITLE: Multilayer, temperature resistant, composite label[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) **3. Document ID: US 6036101 A**

L10: Entry 3 of 9

File: USPT

Mar 14, 2000

US-PAT-NO: 6036101

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6036101 A

TITLE: Electronic labeling systems and methods and electronic card systems and methods

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) **4. Document ID: US 6025129 A**

L10: Entry 4 of 9

File: USPT

Feb 15, 2000

US-PAT-NO: 6025129

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6025129 A

TITLE: Remotely programmable matrices with memories and uses thereof

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)